PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-246053

(43) Date of publication of application: 30.08.2002

(51)Int.Cl.

H01M 8/04

H01M 8/00

(21)Application number : 2001-035934

(71)Applicant : DENSO CORP

(22)Date of filing:

13.02.2001

(72)Inventor: IMAMURA TOMONORI

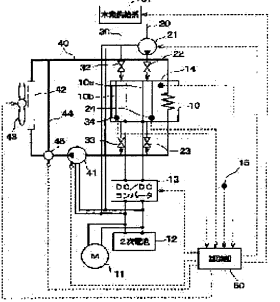
SASAKI HIROKUNI KATO HARUHIKO **OKAMOTO KUNIO** HOTTA NAOTO

(54) FUEL CELL SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fuel cell system, used under a low-temperature environment, capable of removing water inside a fuel cell in a short time, when operation is stopped.

SOLUTION: This fuel cell system is provided with an output current control means 13 for controlling an output current of the fuel cell 10 and water amount detection means 24, 34 for detecting an amount of water remaining in the fuel cell 10 to set a target current value, based on the amount of water remaining in the fuel cell 10 detected by the water amount detection means 24, 34 and control, so that an output current of the fuel cell 10 becomes the target current value by the output current control means 13, when the normal operation of the fuel cell 10 ends. The target current value is set, in such away that it is reduced according to the reduction of the amount of water remaining in the fuel cell 10, the output current of the fuel cell 10 is increased, when water removal control is started to improve water evaporation rate, and the output current is reduced according to the reduction of the remaining water amount.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-246053 (P2002-246053A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		รี	7]ド(参考)
H01M	8/04		H01M	8/04	X	5H027
					P	
					T	
	8/00			8/00	Α	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

		-	株式会社デンソー		
(22)出願日	平成13年2月13日(2001.2.13)		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地		
		(72)発明者	今村 朋範		
		(72)発明者	爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会		
			社デンソー内		
			佐々木 博邦		
			愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会		
			社デンソー内		
		(74)代理人	100100022		
			弁理士 伊藤 洋二 (外2名)		

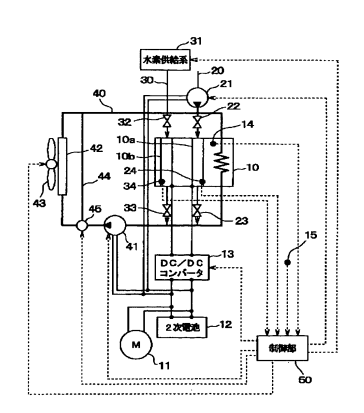
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 燃料電池システム

(57)【要約】

【課題】 低温環境下で使用される燃料電池システムに おいて、運転停止の際、短時間で燃料電池内部の水分を 除去できることが可能な燃料電池システムを提供する。

【解決手段】 燃料電池10の出力電流を制御する出力電流制御手段13と、燃料電池10内の残留水分量を検出する水分量検出手段24、34とを設け、燃料電池10の通常運転が終了する際に、水分量検出手段24、34により検出した燃料電池10内の残留水分量に基づいて目標電流値を設定し、出力電流制御手段13により燃料電池10の出力電流が目標電流値となるように制御する。目標電流値は、燃料電池10内の残留水分量の減少に応じて低下するように設定し、水分除去制御開始時には燃料電池10の出力電流を大きくして水分蒸発速度を向上させ、残留水分量の減少に応じて出力電流を小さくする。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水素と酸素とを電気化学反応させて電気 エネルギを発生させる燃料電池 (10) を備える燃料電 池システムであって、

1

前記燃料電池(10)の出力電流を制御する出力電流制御手段(13)と、

前記燃料電池 (10) 内の残留水分量を検出する水分量 検出手段 (24、34) とを備え、

前記燃料電池(10)の通常運転が終了する際に、前記水分量検出手段(24、34)により検出した前記燃料電池(10)内の残留水分量に基づいて目標電流値を設定し、前記出力電流制御手段(13)により前記燃料電池(10)の出力電流が前記目標電流値となるように制御することを特徴とする燃料電池システム。

【請求項2】 前記目標電流値は、前記燃料電池(1 0)内の残留水分量の減少に応じて低下するように設定 されることを特徴とする請求項1に記載の燃料電池シス テム。

【請求項3】 前記燃料電池(10)に、前記燃料電池(10)が前記目標電流値を出力するのに必要とされる酸素量に対して過剰な酸素量を含んだ空気を供給することを特徴とする請求項1または請求項2に記載の燃料電池システム。

【請求項4】 前記燃料電池(10)と並列的に接続された2次電池(12)と、

前記燃料電池(10)からの供給電力により作動する補機(21、22、23、32、33、41、43、45)とを備え、

前記燃料電池(10)を前記目標電流値にて発電させた際に、前記燃料電池(10)の出力電力が前記補機の作 30動に必要な電力に対して余剰を生じる場合には、余剰電力を前記2次電池に充電し、前記燃料電池(10)の出力電力が前記補機の作動に必要な電力に対して不足する場合には、不足電力を前記2次電池から前記補機に供給することを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1つに記載の燃料電池システム。

【請求項5】 前記燃料電池(10)の温度を制御する 温度制御手段(40~45)を備え、

前記温度制御手段($40\sim45$)により、前記燃料電池(10)の温度が所定上限温度(Tmax)から所定下限温度(Tmin)の間となるように温度制御を行うことを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1つに記載の燃料電池システム。

【請求項6】 前記出力電力制御手段はDC/DCコンバータ (13) であり、前記DC/DCコンバータ (13) にて前記燃料電池 (10) の出力電圧を制御することによって、前記燃料電池 (10) の前記出力電流を制御することを特徴とする請求項1ないし5のいずれか1つに記載の燃料電池システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水素と酸素との化学反応により電気エネルギーを発生させる燃料電池からなる燃料電池システムに関するもので、車両、船舶及びポータブル発電器等の移動体に適用して有効である。

[0002]

【従来の技術】従来より、水素と酸素(空気)との電気化学反応を利用して発電を行う燃料電池を備えた燃料電池システムが知られている。例えば車両用等の駆動源として考えられている高分子電解質型燃料電池では、0℃以下の低温状態では、電極近傍に存在している水分が凍結して反応ガスの拡散を阻害したり、電解質膜の電気伝導率が低下するという問題がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような低温環境下で燃料電池を起動する際、凍結による反応ガス経路の目詰まりあるいは電解質膜への反応ガス(水素および空気)の進行・到達の阻害により、燃料ガスを供給しても電気化学反応が進行せず、燃料電池を起動できないという問題がある。さらに、反応ガス経路内で結露した水分の凍結によるガス経路の閉塞も生ずる。

【0004】本発明は、上記問題点に鑑み、低温環境下で使用される燃料電池システムにおいて、運転停止の際、短時間で燃料電池内部の水分を除去できることが可能な燃料電池システムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1に記載の発明では、水素と酸素とを電気化学反応させて電気エネルギを発生させる燃料電池(10)を備える燃料電池システムであって、燃料電池(10)の出力電流を制御する出力電流制御手段(13)と、燃料電池(10)内の残留水分量を検出する水分量検出手段(24、34)とを備え、燃料電池(10)の通常運転が終了する際に、水分量検出手段(24、34)により検出した燃料電池(10)内の残留水分量に基づいて目標電流値を設定し、出力電流制御手段(13)により燃料電池(10)の出力電流が目標電流値となるように制御することを特徴としている。

【0006】このように、燃料電池(10)内の残留水分量に基づいて燃料電池(10)の出力電流を制御することで、電流を一定に制御した場合に比較して、残留水分量と蒸発速度の向上を両立させることができる。これにより、短時間で効率よく燃料電池(10)内の残留水分を除去することが可能となる。

【0007】具体的には、請求項2に記載の発明のように、目標電流値を燃料電池(10)内の残留水分量の減少に応じて低下するように設定することで、水分除去制御開始時には燃料電池(10)の出力電流を大きくして水分蒸発速度を向上させ、残留水分量の減少に応じて出力電流を小さくして効果的に残留水分量を減少させるこ

3

とができる。

【0008】なお、出力電流制御手段(13)による燃 料電池 (10) の出力電流の制御は、燃料電池内の残留 水分量が減少し、低温環境下にて凍結を生じる範囲以下 となるまで行う。

【0009】このとき、燃料電池(10)を構成する各 セルにおける全ての部分について残留水分量を凍結範囲 以下とする必要はなく、少なくとも各セルにおける一部 分の残留水分量が凍結範囲以下となればよい。各セルの 一部分が乾燥していれば、その乾燥部分に水素および空 10 気を供給することで発電を開始できる。セルの一部にて 発電が開始されれば、発電に伴う発熱により他の部分を 昇温させることができ、セル全体で発電を行うことがで きるようになる。

【0010】また、請求項3に記載の発明では、燃料電 池(10)に、燃料電池(10)が目標電流値を出力す るのに必要とされる酸素量に対して過剰な酸素量を含ん だ空気を供給することを特徴としている。これにより、 空気流によって燃料電池(10)内に液滴の状態で存在 する水分を、燃料電池 (10) 内から押し出す (吹き飛 20 ばす)ことができる。

【0011】また、請求項4に記載の発明では、燃料電 池(10)と並列的に接続された2次電池(12)と、 燃料電池(10)からの供給電力により作動する補機 (21, 22, 23, 32, 33, 41, 43, 45) とを備え、燃料電池 (10) を目標電流値にて発電させ た際に、燃料電池(10)の出力電力が補機の作動に必 要な電力に対して余剰を生じる場合には、余剰電力を2 次電池に充電し、燃料電池(10)の出力電力が補機の 作動に必要な電力に対して不足する場合には、不足電力 30 を2次電池から補機に供給することを特徴としている。 【0012】これにより、送風機(21)等の補機の負 荷に関わらず、燃料電池(10)の出力電流を燃料電池

【0013】また、請求項5に記載の発明では、燃料電 池(10)の温度を制御する温度制御手段(40~4 5)を備え、温度制御手段(40~45)により、燃料 電池 (10) の温度が所定上限温度 (Tmax) から所 定下限温度(Tmin)の間となるように温度制御を行 うことを特徴としている。

(10) 内の水分除去に最適な値に制御することがで

き、効率よく水分除去を行うことができる。

【0014】これにより、燃料電池温度が上限温度Tm a x 以上となって燃料電池内部の電解質膜等が破壊され るのを防ぐことができ、また、燃料電池温度が下限温度 Tmin以下となって残留水分の蒸発量が低下すること を防止することができる。

【0015】また、出力電力制御手段は、請求項6に記 載の発明のようにDC/DCコンバータ(13)とする ことができ、DC/DCコンバータ(13)にて燃料電 池(10)の出力電圧を制御することによって、燃料電 50 池 (10) の出力電流を制御することができる。

【0016】なお、上記各手段の括弧内の符号は、後述 する実施形態に記載の具体的手段との対応関係を示すも のである。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図1~ 図6に基づいて説明する。本実施形態は、燃料電池シス テムを燃料電池を電源として走行する電気自動車(燃料 電池車両)に適用したものである。

【0018】図1は、実施形態の燃料電池システムの全 体構成を示している。図1に示すように、本実施形態の 燃料電池システムは、水素と酸素との電気化学反応を利 用して電力を発生する燃料電池(FCスタック)10を 備えている。FCスタック10は、車両走行用の電動モ ータ(負荷)11や2次電池12等の電気機器に電力を 供給するように構成されている。

【0019】 FCスタック10では、以下の水素と酸素 の電気化学反応が起こり電気エネルギが発生する。

(負極側) H₂ → 2 H + 2 e

(正極側) 2H + 1 / 2O₂ + 2e → H₂O 本実施形態ではFCスタック10として固体高分子電解 質型燃料電池を用いており、基本単位となるセルが複数 積層されて構成されている。各セルは、電解質膜が一対 の電極で挟まれた構成となっている。

【0020】 FCスタック10と2次電池12との間に はFCスタック10の出力電圧値を調整するDC/DC コンバータ (出力電流制御手段) 13が設けられてい る。図2はFCスタック10の出力電圧と出力電流との 関係を示している。図2に示すようにFCスタック10 の出力電圧と出力電流との間には相関関係があり、FC スタック10は出力電流の増加とともに出力電圧が低下 し、出力電流の低下とともに出力電圧が増加するという 特性を持っている。従って、DC/DCコンバータ13 にてFCスタック10の出力電圧を制御することによ り、FCスタック10の出力電流を任意に制御すること が可能となる。

【0021】また、FCスタック10には、FCスタッ ク本体の温度を検出するための温度センサ14が設けら れている。さらに、燃料電池システムには、外気温を検 出する外気温センサ15が設けられている。

【0022】燃料電池システムには、FCスタック10 の酸素極(正極) 10a側に空気(酸素)を供給するた めの空気経路20と、FCスタック10の水素極(負 極) 10 b 側に水素を供給するための水素経路30 が設 けられている。空気経路20には空気供給用の空気圧送 用の送風機 (ガス圧縮機) 21が設けられている。水素 経路30には水素供給装置31より水素が供給される。

【0023】発電時における電気化学反応のために、F Cスタック10内の電解質膜を水分を含んだ湿潤状態に しておく必要がある。このため、通常運転時には、図示

しない加湿装置により空気経路20の空気および水素経 路30の水素に加湿が行われ、FCスタック10には加 湿された空気および水素が供給される。これにより、F Cスタック10内部は湿潤状態で作動することとなる。 また、酸素極10a側では上記電気化学反応により水分 が生成する。

【0024】また、後述の水分除去運転時には、FCス タック10には、加湿されない乾燥空気と加湿されない 乾燥水素が供給される。これらの乾燥ガスは、FCスタ ック10内に残留する水分を除去するために、できるだ 10 け低湿度であることが望ましく、少なくともFCスタッ ク10内の湿度より低湿度である必要がある。

【0025】空気経路20における両端部には、空気経 路20を遮断するためのシャットバルブ22、23が設 けられている。これらのシャットバルブ22、23を閉 じることで、FCスタック10内部および空気経路20 内部を外気から遮断することができる。水素経路30の 両端部にも、同様のシャットバルブ32、33が設けら れている。

【0026】FCスタック10には、FCスタック10 内部の酸素極10aおよび水素極10bに存在する残留 水分を検出するための水分センサ24、34が設けられ ている。本実施形態では、水分センサ24、34として 湿度センサを用いている。湿度センサ24、34は、F Cスタック10内部の湿度を適切に検出するために、酸 素極10aおよび水素極10bにおけるFCスタック1 0出口付近に設けることが望ましい。

【0027】 FCスタック10は発電に伴い発熱を生じ る。このため、燃料電池システムには、FCスタック1 0を冷却して作動温度が電気化学反応に適温(80℃程 30 度)となるよう冷却システム40~45が設けられてい る。

【0028】冷却システムには、FCスタック10に冷 却水(熱媒体)を循環させる冷却水経路40、冷却水を 循環させるウォータポンプ41、ファン43を備えたラ ジエータ42が設けられている。ラジエータ42および ファン43で冷却部を構成している。FCスタック10 で発生した熱は、冷却水を介してラジエータ42で系外 に排出される。

【0029】また、冷却水経路40には、冷却水をラジ エータ42をバイパスさせるためのバイパス経路44が ラジエータ44と並列的に設けられている。冷却水の流 路は、冷却水切替弁45によってラジエータ43側とバ イパス通路44側に切り替えられる。

【0030】このような冷却系によって、ウォータポン プ41による循環流量制御、ラジエータ42およびファ ン43による風量制御、冷却水切替弁45によるバイパ ス流量制御でFCスタック10の冷却量制御を行うこと ができる。

御を行う制御部(ECU)50が設けられている。制御 部50には、負荷11からの要求電力信号、温度センサ 12からの温度信号、外気温センサ15からの外気温信 号、水分センサ24、34からの残留水分量信号等が入 力される。また、制御部50は、2次電池12、DC/ DCコンバータ13、送風機21、ウォータポンプ4 1、ラジエータファン43、冷却水切替弁45等に制御 信号を出力するように構成されている。

【0032】次に、上記構成の燃料電池システムの水分 除去制御を図3~6に基づいて説明する。図3は本実施 形態の水分除去制御を示すフローチャートである。

【0033】まず、FCスタック10の運転を停止する か否かを判定する(ステップS10)。運転停止判定 は、運転者によるキーオフ信号を検出することにより行 う。キーオフ信号が検出されない場合には、通常運転を 継続する(ステップS11)。キーオフ信号が検出され た場合には、FCスタック10内の水分除去(水分パー ジ)が必要か否かを判定する(ステップS12)。

【0034】水分除去を行うか否かの判定は、運転停止 時の環境温度(外気温)や季節情報等を考慮して行う。 すなわち、環境温度が0℃以下であるか、あるいは冬季 等であり気温の低下が予測されるいった条件に基づいて 水分除去運転の必要性についての判定を行う。当然のこ とながら、夏場などの条件では凍結のおそれがないた め、水分運転は必要とならない。

【0035】また、FCスタック10の運転停止時に、 運転者によるFCスタック10停止時間の予想時間を入 力するように構成してもよい。これは、FCスタック1 0の停止時に環境温度が氷結点以下であったとしても、 FCスタック10の予熱が十分あるため、瞬時にFCス タック10が氷結点以下とはならず、しばらくは高温が 維持されるためである。従って、10時間程度(一昼夜) の停止時間内であれば、運転停止時の残留水除去を行う 必要がない。

【0036】水分除去が必要と判定された場合には、水 分センサ24、34によりFCスタック10内の残留水 量を検出し(ステップS13)、残留水量が低温環境下 において凍結する範囲内であるか否かを判定する(ステ ップS14)。その結果、残留水分量が凍結範囲を超え ている場合には、残留水分量に基づいてFCスタック1 0の出力電流値(目標電流値)を決定する(ステップS 15)

【0037】ここで、FCスタック10内の残留水分を 除去するのに必要なFCスタック出力電流値の決定方法 を図4~図6に基づいて説明する。

【0038】図4はFCスタック10の出力電流、発熱 量、生成水量の関係を示している。図4に示すように、 FCスタック10の出力電流が増大すると発熱量が増大 するため、FCスタック10内の残留水分の除去を促進 【0031】本実施形態の燃料電池システムには各種制 50 できる。一方、電気化学反応により水分が生成されるた 10

め、FCスタック10出力電流が増大すると生成水が増大する。

【0039】図5はFCスタック10の出力電流と残留水分量との関係を示している。縦軸は残留水分量であり、横軸は時間を示している。 $I_0 \sim I_3$ は、FCスタック10の出力電流を一定にした場合の残留水分量を示しており、 I_0 が最も電流値が大きく、 I_3 が最も電流値が小さい。 $W_0 \sim W_3$ は特定の電流値においてそれ以下に減らすことにできない飽和残留水分量であり、 $W_0 \sim W_3$ はそれぞれ $I_0 \sim I_3$ に対応している。

【0040】図5に示すように、出力電流が大きい場合には残留水分の除去速度が速い一方、生成水量が多いため残留水分量が高い値で飽和し、出力電流が小さい場合には残留水分の除去速度が遅い一方、生成水量が少ないため残留水分量の飽和値が小さくなる。従って、FCスタック10内の残留水分量が多い段階ではFCスタック10の出力電流値を大きくして残留水分を速やかに除去し、残留水分をできるだけ少なくすることで、効率よく残留水分を除去できる。

【0041】図6は、FCスタック10内の残留水分量とFCスタック10の目標電流値との関係を示している。本実施形態では、図6に示すように、残留水分量が W_0 になるまでは出力電流を I_0 、残留水分量が W_2 になるまでは出力電流を I_1 、残留水分量が W_3 になるまでは出力電流を I_2 、残留水分量が W_3 になるまでは出力電流を I_3 としている。

【0042】このようにFCスタック10内の残留水分量に基づいてFCスタック10の出力電流値を最適値に制御することで、図5中のIvに示すように、FCスタック10内の残留水分を速やかに、かつ、効果的に減少させることができる。

【0043】次に、以上のように決定された目標電流値を発電するのに必要な水素量および酸素量を算出し、FCスタック10に送風機21および水素供給装置31により空気(酸素)および水素を供給する(ステップ16)。このとき、空気および水素に加湿は行われず、FCスタック10の酸素極10aには乾燥空気が供給され、水素極10bには乾燥水素が供給される。

【0044】本実施形態の燃料電池システムでは、FC スタック10には目標制御電流値の発電に必要な空気量に対して過剰な空気量を供給するように構成されている。これにより、空気流によってFCスタック10内に液滴の状態で存在する水分をFCスタック10内から押し出す(吹き飛ばす)ことができる。

【0045】次に、FCスタック10の出力電流値が目標制御電流となるように出力電流の制御を行う(ステップS17)。具体的には、上記図2に基づいて説明したように、DC/DCコンバータ13にてFCスタック10の出力電圧を制御することにより出力電流を制御す

る。

【0046】このとき、FCスタック10の出力電流は FCスタック10内部の水分除去に最適な値となるよう に制御される。従って、FCスタック10で発電する電 力は、送風機21やウォータポンプ41、流路切替弁4 5等の補機類を作動させるために必要な電力に対して大 きい場合と小さい場合があり得る。このため、FCスタック10の電力が補機作動電力より大きい場合には余剰 電力を2次電池12に充電し、逆にFCスタック10の 発電量が補機作動電力より小さい場合には不足する電力 を2次電池12より補機に供給する。これにより、補機 の負荷の大小に関わらず、FCスタック10の出力電流 をFCスタック10内の水分除去に最適な値に制御する ことができ、効率よく水分除去を行うことができる。

【0047】次に、FCスタック10の温度制御を行う。FCスタック10は発電により発熱を生ずる。FCスタック温度が上限温度Tmax以上となった場合には、FCスタック10内部の電解質膜等が破壊される。また、FCスタック温度が下限温度Tmin以下となった場合には、FCスタック10内の残留水分の蒸発量が低下する。このため、冷却システム40~45によりFCスタック10の温度が所定温度範囲に収まるようにFCスタック10の温度制御を行う。なお、本実施形態では、FCスタック10の上限温度Tmaxを120℃程度、下限温度Tminを60℃程度に設定している。

【0048】まず、温度センサ14によりFCスタック10の温度を検出し(ステップS18)、FCスタック温度が冷却が必要か否かを判定する(ステップS19)。その結果、FCスタック温度が上限温度Tmaxを上回っていれば、冷却水をラジエータ42側に循環させてFCスタック10の冷却を行う(ステップS20)。また、FCスタック温度が下限温度Tminを下回っていれば、冷却水をバイパス経路44側に循環させるか、あるいはウォータポンプ41を停止させてFCスタック10の冷却を一時中止する(ステップS21)。これにより、FCスタック温度を上限温度Tmaxと下限温度Tminの範囲内に制御することができる。

【0049】次に、ステップS13に戻り、FCスタック10内の残留水分量を検出し、残留水分量が凍結範囲であるか否かを判定する。その結果、残留水分量が凍結範囲を下回っていれば、空気経路20および水素経路30の両端部に設けられているシャットバルブ22、23、32、33を閉じる(ステップS21)。これにより、FCスタック10内部、空気経路20内部、水素経路30内部が外気から遮断され、外部環境からの水分侵入を防ぐことができる。その後、FCスタック10への燃料供給を停止して、FCスタック10を完全に停止させる。

【0050】残留水分量が凍結範囲を上回っている場合 50 には、上記ステップS15~S21を繰り返し行う。 【0051】以上、本実施形態のように、FCスタック10内の残留水分量に基づいて、制御開始時にはFCスタック10の出力電流を大きくして水分蒸発速度を向上させ、残留水量に応じて出力電流を小さくすることで、電流を一定に制御した場合に比較して、残留水分量と蒸発速度の向上を両立させることができる。これにより、短時間で効率よくFCスタック10内の残留水分を除去

【0052】(他の実施形態)なお、上記実施形態では、FCスタック10内の残留水分量を検出する水分センサ24、34として湿度センサを用いたが、これに限らず、例えば水分センサとしてFCスタック10内部における電解質膜の電気抵抗の変化を測定することによっても、FCスタック10内部の残留水分量を検出することができる。

することが可能となる。

【0053】また、FCスタック10を構成する個々のセルにおいて、少なくとも一部が水分除去されていればよい。セルの一部が乾燥していれば、その乾燥部分に水素および空気を供給することで発電を開始できる。セルの一部にて発電が開始されれば、発電に伴う発熱により他の部分を昇温させることができ、セル全体で発電を行*

* うことができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】上記実施形態の燃料電池システムの全体構成を 示す概念図である。

【図2】燃料電池の出力電流と出力電圧との関係を示す 特性図である。

【図3】上記実施形態の燃料電池システムの水分除去制 御を示すフローチャートである。

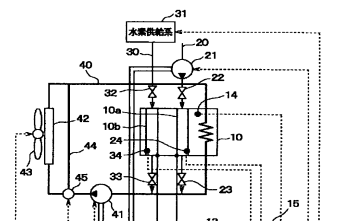
【図4】燃料電池の出力電流、発熱量、生成水量の関係 10 を示す特性図である。

【図5】燃料電池の出力電流と残留水分量との関係を示す特性図である。

【図6】本実施形態の燃料電池の残留水量と制御電流値 との関係を示す特性図である。

【符号の説明】

10…燃料電池(FCスタック)、12…2次電池、13…DC/DCコンバータ(電流制御手段)、20…空気通路、22、23…シャットバルブ、24…湿度センサ(水分センサ)、30…水素通路、32、33…シャットバルブ、34…湿度センサ(水分センサ)、50…制御部。

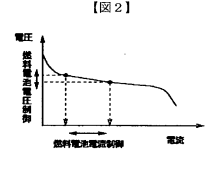


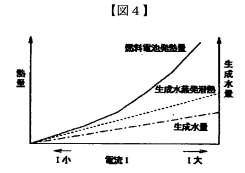
DC/DC

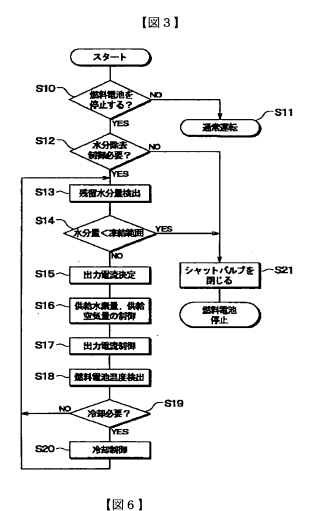
2次電池

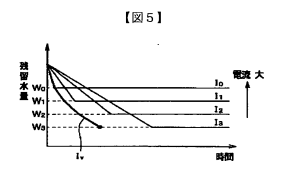
50

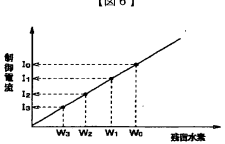
【図1】











フロントページの続き

(72)発明者 加藤 晴彦 ※知県刈谷市昭和町

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内

(72)発明者 岡本 邦夫

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内 (72) 発明者 堀田 直人

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内

F ターム(参考) 5H027 AA06 CC06 KK00 KK46 MM03 MM26

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第1区分

【発行日】平成19年11月1日(2007.11.1)

【公開番号】特開2002-246053(P2002-246053A)

【公開日】 平成14年8月30日(2002.8.30)

【出願番号】特願2001-35934(P2001-35934)

【国際特許分類】

	H O	1	M	8/04	(2006.01)
	H O	1	M	8/00	(2006.01)
ľ	F I]				
	н о	1	M	8/04	X
	Н 0	1	M	8/04	P
	Н 0	1	M	8/04	Т
	ΗО	1	M	8/00	Α

【手続補正書】

【提出日】平成19年9月18日(2007.9.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更

【補正の内容】

